

## microflex® 987 Agent actif système SCR

Agent actif système pour une utilisation régulière dans les systèmes de catalyseur SCR. L'application régulière de cette formule spécialement conçue et en instance de brevet protège et nettoie les systèmes de dosage d'urée contre la formation de cristaux. Les pertes de performances et les pannes de moteur peuvent ainsi être évitées.



### Nettoie sans altérer la norme des solutions d'urée.

- ✓ Pas de formation de mousse lors de l'ajout dans le réservoir d'urée.
- ✓ Convient pour une utilisation dans les systèmes de dosage à air comprimé.
- ✓ Brevet en cours d'homologation.

### Propriétés

- ✓ Protège les systèmes de dosage d'urée et les catalyseurs SCR contre la formation de cristaux
- ✓ Purifie les systèmes de dosage d'urée et les catalyseurs SCR touchés par la formation de cristaux
- ✓ Utilisation simple
- ✓ Dosage pratique

### Domaine d'application

- ✓ En cas de formation de cristaux dans les systèmes de dosage d'urée et les catalyseurs SCR. Se produit lorsque les températures requises pour une transformation complète en ammoniac ne sont pas atteintes.

### Mode d'emploi

A l'aide du flacon gradué, verser la quantité correspondante d'agent actif. Ajouter ensuite la quantité mesurée dans le bidon/flacon avec la solution d'urée. Enfin, verser le mélange dans le réservoir d'urée. Utiliser régulièrement lors du remplissage du réservoir d'urée.

### Dosage

Pour connaître le dosage, se référer à la graduation sur le flacon.

Un flacon d'agent actif pour système SCR (250 ml) est suffisant pour 100 l d'urée.

Dosage 1:400

Pour les autres contenants :

Flacon de 250 ml - 100 l

Bidon de 5 l - 2 000 l

Le dosage indiqué ne doit pas être dépassé.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Agent actif système SCR	250 ml	1106698	12 PCS

